

**Paciente: Ledesma Marisol Milagros****DNI 42119574**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:14

Protocolo: **22762**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3380000	/mm ³	
Hematocrito	27	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7520	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1504	/mm ³	
Monocitos	301	/mm ³	
Eosinofilos	75	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	127000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA	2.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: Ledesma Marisol Milagros

DNI 42119574

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/03/2024 Hora: 07:14

Protocolo: **22762**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	23	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	32	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	144	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.26	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	89	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

